

# DHI-VTS8A40B-CG

Gare principale



## Spécifications techniques

### Système

Processeur principal	Processeur embarqué
Système opérateur	Android 11
Type de bouton	Mécanique
Interopérabilité	ONVIF ; CGI ; SDK ; SIP
Protocole réseau	IPv4 ; RTSP ; UDP ; FTP ; RTP ; TCP

### Basique

Type d'écran	Écran tactile capacitif
Écran d'affichage	Écran TFT 10 pouces
Résolution d'écran	1024 × 600
Caméra	Caméra CMOS 5 MP
Champ de vision	H : 57° ; V : 45° ; D : 72°
Compression vidéo	H.264 ; H.265
Résolution vidéo	720p
Fréquence d'images vidéo	25 images par seconde
Débit binaire vidéo	2 Mbps
Compression audio	G.711a ; G.711u ; PCM
Entrée audio	3 canaux
Sortie audio	Haut-parleur intégré ; haut-parleur du combiné
Mode audio	Audio bidirectionnel
Amélioration audio	Suppression d'écho/réduction numérique du bruit
Débit binaire audio	16 kHz, 16 bits

Très pratique, il est doté d'un écran tactile en verre de 10 pouces avec une résolution de 1024 (H) × 600 (V) et prend en charge le haut-parleur et le microphone à col de cygne.

téléphones et combinés.

- Compatible avec une installation sur bureau, et le support est réglable de 0° à 45°.
- Prend en charge les caméras et permet d'effectuer des appels vidéo bidirectionnels avec l'administrateur stations et moniteurs intérieurs.
- Offre une sortie HDMI avec une résolution jusqu'à 1024 (H) × 600 (V).

L'interphone peut être configuré pour les zones résidentielles et utilisé dans l'industrie.

#### Interphone de l'immeuble :

Les portes peuvent être déverrouillées à distance pendant la surveillance et pendant que L'interphone est en service.

- Permet une communication bidirectionnelle pour les moniteurs intérieurs et les portiers.
- Surveillance simultanément 4 portiers de porte et IPC.

- Enregistre des vidéos, prend des instantanés et stocke des informations sur des cartes SD pendant la surveillance et lorsque l'interphone est utilisé.

#### Interphone industriel :

Il est possible de connecter 300 VTA IP à la station principale.

- Prend en charge la communication bidirectionnelle avec les terminaux téléphoniques d'urgence et les systèmes d'alerte précoce Stations terminales téléphoniques de la DG.
- Surveillance simultanément 4 portiers de porte et IPC.

Enregistre des vidéos, prend des photos et stocke des informations sur des cartes SD.

pendant que le terminal téléphonique d'urgence et le poste de contrôle d'urgence effectuent une surveillance et utilisent l'interphone.

- Permet une communication bidirectionnelle entre les stations.

## Scène

Convient à une utilisation dans les zones résidentielles et dans divers secteurs d'activité.

## Fonction

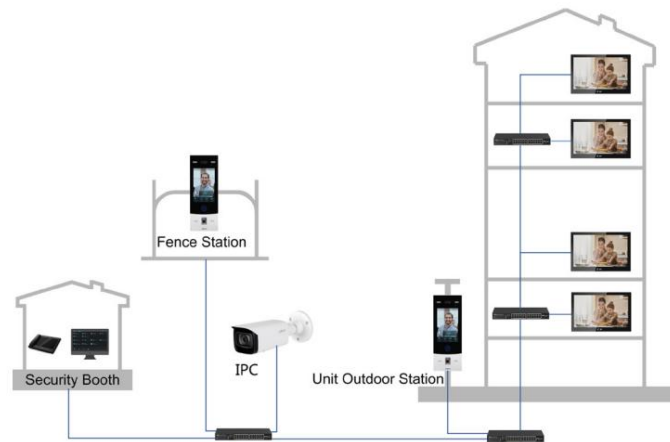
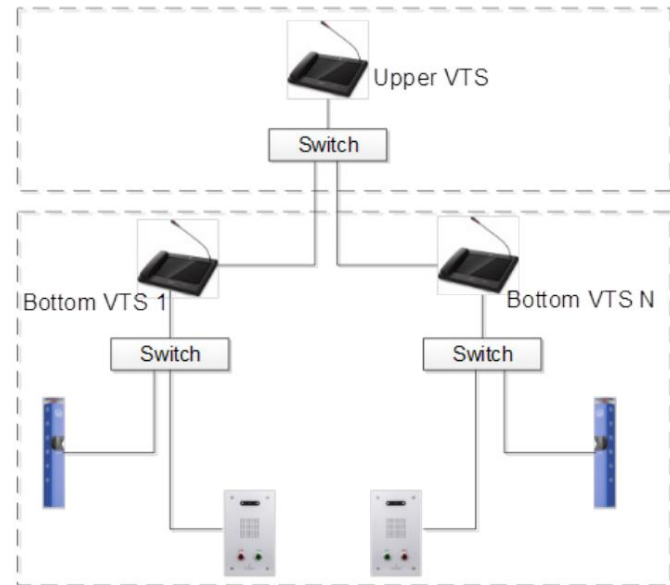
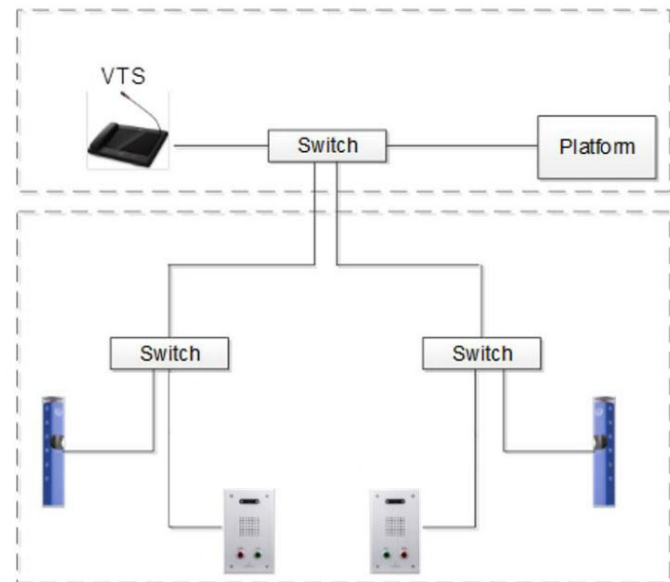
Mode de communication	Entièrement numérique
Affichage multi-fenêtres	Permet de diviser l'affichage en 4 fenêtres et de surveiller des vidéos 720p sur 4 canaux.
Stockage	Carte microSD, capacité maximale de 512 Go
Configuration Web	Oui
Auto-enregistrement	Oui
Dispositif d'accès	Mode construction : Jusqu'à 32 VTS. Jusqu'à 32 IPC. Mode industriel : Jusqu'à 300 VTA (ajoutés via IP). Jusqu'à 32 IPC.

## Performance

Matériau de revêtement	PC + ABS
------------------------	----------

Port	
RS-485	1
HDMI	1
USB	1 port USB 2.0 1 port USB 3.0
Puissance de sortie	1 canal, 12 V/200 mA
Port réseau	1 × RJ-45 100 Mbps/1000 Mbps auto-adaptatif
Général	
Apparence Couleur	Gris titane
Alimentation	12 V CC, 4 A
Adaptateur secteur	Compris
Installation	Support de bureau
Certifications	CE ; FCC
Accessoire	Adaptateur secteur ; cordon d'alimentation ; cordon du combiné
Dimensions du produit	345,00 mm × 224,60 mm × 64,42 mm (13,58 po × 8,84 po × 2,54 po)
Température de fonctionnement	−10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)
Humidité de fonctionnement	5 % à 90 % (HR) (sans condensation)
Altitude opérationnelle	0 m–1300 m (0 pi–4265,09 pi)
Consommation d'énergie	≤ 5 W (veille), ≤ 10 W (fonctionnement)
Poids brut	2,5 kg (5,51 lb)
Température de stockage	0 °C à +40 °C (+32 °F à +104 °F)
Humidité de stockage	30 % à 75 % (HR)

Application



Dimensions (mm [pouces])

